

ACTO RECONOCIMIENTO ALUMNOS OLÍMPICOS INTERNACIONALES

18 NOVIEMBRE 2019

Sra. Ministra de Educación y Formación Profesional, Sr. Secretario de Estado, Sr. Director General de Planificación y Gestión Educativa, colegas de las Sociedades científicas, estudiantes, familiares, profesores, y demás asistentes ...

Es para mí un placer dirigirles unas palabras en representación de las 6 Sociedades que organizamos las Olimpiadas científicas en este país.

El acto que nos ha reunido aquí hace justicia y homenajea a nuestros medallistas olímpicos en las diversas disciplinas (Matemáticas, Física, Química, Biología, Geología y Economía), reconoce el talento y el esfuerzo de todos ellos, de los que están hoy aquí, y de los que no pudieron venir por motivos diversos. Entre todos suman 4 medallas de oro, 11 de plata y 17 de bronce en competiciones iberoamericanas e internacionales. Han representado a nuestro país de la mejor manera que podían hacerlo, exhibiendo su cultura científica y sus conocimientos, pero por desgracia sus éxitos no son recogidos por los medios de comunicación como sí ocurre en otros países del mundo y por tanto no trascienden a la opinión pública y no tienen el reconocimiento social que merecen. De ahí la importancia de llevar a cabo estos actos en el propio Ministerio de Educación y Formación Profesional con el respaldo que ello supone y por lo que les estamos muy agradecidos. No olvidemos que nuestros estudiantes representan a España en las competiciones internacionales y no a nuestras respectivas Sociedades.

Sin embargo, aprovecho la ocasión para señalar algunos puntos que serían mejorables en los próximos años:

- Estabilidad temporal en las convocatorias, para que podamos dedicarnos a la organización académica de los exámenes y no estar cada año sufriendo por la duda de saber si dispondremos o no de financiación.
- Simplificación en la documentación y justificaciones requeridas y eliminación de las trabas burocráticas que hacen más difícil nuestro trabajo.

Quizás la solución estaría en encontrar la fórmula que nos permitiera recibir una subvención nominativa como se hizo en el pasado con las Sociedades de Matemáticas, Física y Química. Confiamos que así sea.

Todos los aquí presentes somos conscientes de la importancia de la ciencia en las sociedades modernas, incluso gran parte de la sociedad también, como atestiguan las encuestas de opinión acerca de las diferentes profesiones, en las que los científicos salen muy bien valorados; sin embargo eso no se refleja en el apoyo real que la formación científica recibe en programas educativos, medios de comunicación y, hay que decirlo, inversión pública y privada. Este acto reconoce y premia a los estudiantes ganadores de las diferentes olimpiadas científicas, pero también debe servir para estimular y apoyar a todos los estudiantes y profesores de enseñanza secundaria que en su trabajo cotidiano se aplican en el aprendizaje de la ciencia, a menudo en condiciones precarias por escasez de laboratorios y aulas de informática, y por horarios y programas atezados por normativas burocráticas.

La formación científica en la enseñanza secundaria despierta y estimula las vocaciones de los futuros profesionales de la ciencia, pero aún es más importante para asentar las bases culturales de unos ciudadanos que, sin dedicarse necesariamente a la investigación, serán los futuros profesionales de la medicina, la administración, la enseñanza, la industria o el comercio, entre

otras muchas actividades. En una sociedad con formación científica será difícil que arraigue la semilla de los enemigos de las vacunas, terraplanistas, creacionistas y negacionistas de todo tipo.

Las Olimpiadas científicas están organizadas por nuestras respectivas Sociedades con la concurrencia de muchas personas. En primer lugar, los estudiantes han sido formados por sus profesores en los Colegios e Institutos. Esos profesores los han presentado a las respectivas fases locales. Los ganadores de las fases locales acuden a la Fase Nacional con delegados de sus respectivas Comunidades Autónomas y allí compiten con los estudiantes de toda España. De ahí saldrán los ganadores que representarán a España en las Fases Internacional e Iberoamericana. La Fase Internacional, sobre todo, tiene un alto nivel de competitividad ya que están representados muchos países, sobre todo asiáticos, con una larga preparación. No en vano obtener una medalla en las Olimpiadas científicas les abre las puertas de las mejores Universidades. Nos gustaría que nuestras instituciones de educación superior siguieran ese ejemplo.

Esto significa que, dejando a un lado el trabajo desinteresado de profesores, preparadores, organizadores, delegados, voluntarios, etc., las Olimpiadas suponen un enorme gasto económico en transporte, alojamiento, manutención, materiales, que no podemos afrontar sin el aporte económico de la Administración, en este caso el Ministerio de Educación y Formación Profesional de quien dependemos para la organización de las Olimpiadas en las que, reiteramos, es España la que participa oficialmente, no nuestras Sociedades.

Estos estudiantes a los que homenajeamos hoy serán los científicos del futuro que descubrirán nuevos materiales, diseñarán nuevas vacunas, solucionarán problemas de

conectividad, resolverán la predicción de desastres naturales, encontrarán formas de producir y almacenar la energía, y afrontarán los retos económicos a nivel mundial...y mucho más.

Por eso estamos obligados a continuar con esta labor de promoción y estimulación del talento y esperamos contar con el apoyo de este Ministerio.

Sra. Ministra, le agradecemos su presencia en este acto pero también el impulso personal que nos consta ha dado a este proyecto desde que llegó al Ministerio.

Y para terminar, me gustaría añadir que estamos todos juntos en este compromiso con la promoción de la calidad educativa y apoyo al talento, desde los profesores y estudiantes, hasta los miembros de las Sociedades científicas a las que represento en esta ceremonia y por supuesto todos los eslabones de la Administración educativa aquí representada.

José Adolfo de Azcárraga Feliú, Presidente de la Real Sociedad Española de Física.

Amelia Calonge García, Coordinadora de la Olimpiada Española de Geología.

Antonio Echavarren Pablos, Presidente de la Real Sociedad Española de Química.

Francisco Marcellán Español, Presidente de la Real Sociedad Matemática Española.

Mariluz Marco Aledo, Presidenta de la Asociación Olimpiada Española de Economía.

Consuelo Sánchez Cumplido, Presidenta de la Olimpiada Española de Biología (OEB).

Muchas gracias.